



Offene Vorlesungen

Fachbereich "Produktions- und Holztechnik"

Sie möchten vor dem Studium einen Einblick in Ihren Wunschstudiengang und die TH OWL erhalten? Gerne können Sie eine der ausgewählte Lehrveranstaltungen besuchen.

So geht es:

- Lehrveranstaltung(en) aus der folgenden Liste auswählen
- Die Systematik der Raumnummern ist in der Regel wie folgt
- Raum a.bcd (a = Gebäudenummer; b = Ebene (Bsp.: Ebene 1 = Erdgeschoss, Ebene 2 = 1. Etage...); c und d = Raumnummer)
- Über den [Lageplan](#) erhalten Sie eine Orientierung am Campus

Hinweise:

- Wählen Sie primär Veranstaltungen aus den unteren Semestern, da die Komplexität der Themen und Inhalte zunimmt.
- Dies trifft ebenso auf den Verlauf während eines Semesters zu. Es ist also durchaus normal, wenn Sie den Veranstaltungen nicht in Gänze folgen können, denn es geht weniger darum, alles inhaltlich zu verstehen, sondern vorrangig um die Atmosphäre sowie einen ersten Eindruck von Lehren und Lernen an der Hochschule.
- Es kann immer sein, dass sich Änderungen hinsichtlich der Uhrzeit oder Raumnummer ergeben haben bzw. Terminausfälle z.B. durch Exkursionen etc. vorgemerkt sind. Gehen Sie daher vor Besuch der Veranstaltung auf den Link. Dort gelangen Sie ins Vorlesungsverzeichnis zu der aufgeführten Veranstaltung und überprüfen die von uns bereits aufgeführten Angaben.
- Im Krankheitsfall der Lehrenden kann es sein, dass Lehrveranstaltungen ausfallen und dies nicht im Vorlesungsverzeichnis vermerkt ist. Dann hängt in der Regel ein Aushang am Raum.

Bei Fragen können Sie uns gerne [kontaktieren](#).

Wir wünschen Ihnen viel Spaß!

Legende V=Vorlesung | Ü=Übung | S=Seminar | P=Projekt

Digitalisierungsingenieurwesen (B.Eng.)					
Tag	Uhrzeit	Raum	Semester	Veranstaltung	Dozent*in
Montag	08:00 - 09:35	LE-1.178	1.	7711 BWT1 - Werkstofftechnik 1 (V)	Spix
	08:00 - 09:35	LE-1.204	3.	7285 BSTA - Statistik (V)	Tackenberg
	08:00 - 09:35	LE-3.201	5.	7373 BLAT - Lasertechnik (V)	Springer
	11:30 - 13:05	LE-1.178	1.	7352 BIBL - Industriebetriebslehre (V)	Hinrichsen
	11:30 - 13:05	LE-1.150	5.	7707 BPLM - Product Lifecycle Management (V)	Deuter
	14:00 - 15:35	LE-1.375	3.	7228 BFPA - Fabrikplanung (V)	Glatzel
	15:45 - 17:20	LE-1.611	3.	7227 BBUE - Business English ()	Duns
	17:30 - 19:05	LE-1.611	3.	7227 BBUE - Business English ()	Duns
Dienstag	08:00 - 09:35	LE-1.375	1.	7706 BIFP - Informatik Programmierung (V)	Deuter
	09:45 - 11:20	LE-3.215	3.	7901 BDIP - Datenbanken in der Produktion (V)	Wallys
	11:30 - 13:05	LE-1.178	5.	7230 BHHS - Handhabungssysteme (V)	Li
	14:00 - 15:35	LE-1.277	3.	7703 BFT1 - Moderne Fertigungstechnologien 1 (V)	Juhr
	15:45 - 17:20	LE-1.277	3.	7703 BFT1 - Moderne Fertigungstechnologien 1 (Ü)	Juhr
Mittwoch					
Donnerstag	08:00 - 09:35	LE-3.201	5.	7701 BADF - Additive Fertigung (V)	Springer
	14:15 - 16:00	LE-1.178	5.	BWAR - Wirtschafts- und Arbeitsrecht (V)	Wöhler
	15:45 - 17:20	LE-3.101	3.	7703 BFT1 - Moderne Fertigungstechnologien 1 (Ü)	Juhr
	17:30 - 19:05	LE-3.101	3.	7703 BFT1 - Moderne Fertigungstechnologien 1 (Ü)	Juhr
Freitag	08:00 - 09:35	LE-1.375	1.	7385 BM1A - Mathematik1A (V)	Wallys
	09:45 - 11:20	LE-1.710	5.	731 BWMC - Werkzeugmaschinen und CNC-Technik (V)	Juhr
	11:30 - 13:05	LE-1.375	1.	7209 BTM1 - Technische Mechanik 1 (V)	Scheideler
	14:00 - 15:35	LE-3.101	3.	7703 BFT1 - Moderne Fertigungstechnologien 1 (Ü)	Juhr
	14:00 - 15:35	LE-1.611	3.	7227 BBUE - Business English ()	Duns
	15:45 - 17:20	LE-1.611	3.	7227 BBUE - Business English ()	Duns

Innovative Produktionssysteme (B.Eng)					
Tag	Uhrzeit	Raum	Semester	Veranstaltung	Dozent*in
Montag	08:00 - 09:35	LE-1.178	1.	7711 BWT1 - Werkstofftechnik 1 (V)	Spix
	08:00 - 09:35	LE-1.204	3.	7285 BSTA - Statistik (V)	Tackenberg
	08:00 - 09:35	LE-3.201	5.	7373 BLAT - Lasertechnik (V)	Springer
	11:30 - 13:05	LE-1.178	1.	7352 BIBL - Industriebetriebslehre (V)	Hinrichsen
	11:30 - 13:05	LE-1.150	5.	7707 BPLM - Product Lifecycle Management (V)	Deuter
	14:00 - 15:35	LE-1.375	3.	7228 BFPA - Fabrikplanung (V)	Glatzel
	15:45 - 17:20	LE-1.611	3.	7227 BBUE - Business English ()	Duns
	15:45 - 17:20	LE-3.213	5.	7344 BKUE - Produktentwicklung Kunststoffe (V)	Spix
	17:30 - 19:05	LE-1.611	3.	7227 BBUE - Business English ()	Duns
	Dienstag	08:00 - 09:35	LE-1.375	1.	7706 BIFP - Informatik Programmierung (V)
08:00 - 09:35		LE-3.101	5.	7708 BPAA - Projektierung Automatisierungsanlagen (V)	Bartsch
11:30 - 13:05		LE-1.375	1.	7371 BPHY - Physik (V)	Scheideler
11:30 - 13:05		LE-1.178	5.	7230 BHHS - Handhabungssysteme (V)	Li
14:00 - 15:35		LE-1.277	3.	7703 BFT1 - Moderne Fertigungstechnologien 1 (V)	Juhr
15:45 - 17:20		LE-1.277	3.	7703 BFT1 - Moderne Fertigungstechnologien 1 (Ü)	Juhr
Mittwoch	09:45 - 11:20	LE-1.178	1.	7711 BWT1 - Werkstofftechnik 1 (Ü)	Spix
Donnerstag	08:00 - 09:35	LE-3.201	5.	7701 BADF - Additive Fertigung (V)	Springer
	09:45 - 11:20	LE-1.510	3.	7243 BKN2 - Konstruktion 2 (V)	Juhr
	11:30 - 13:05	LE-3.101	3.	7243 BKN2 - Konstruktion 2 (Ü)	Juhr
	14:00 - 15:35	LE-3.215	5.	7303 BKUP - Kunststoffprüfung (V)	Spix
	15:45 - 17:20	LE-3.101	3.	7703 BFT1 - Moderne Fertigungstechnologien 1 (Ü)	Juhr
	17:30 - 19:05	LE-3.101	3.	7703 BFT1 - Moderne Fertigungstechnologien 1 (Ü)	Juhr
Freitag	08:00 - 09:35	LE-1.375	1.	7385 BM1A - Mathematik1A (V)	Wallys
	08:00 - 09:35	LE-1.178	5.	7207 BMTF - Materialflusstechnik (V)	Li
	09:45 - 11:20	LE-1.710	5.	731 BWMC - Werkzeugmaschinen und CNC-Technik (V)	Juhr
	11:30 - 13:05	LE-1.375	1.	7209 BTM1 - Technische Mechanik 1 (V)	Scheideler

Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng)					
Tag	Uhrzeit	Raum	Semester	Veranstaltung	Dozent*in
Montag	08:00 - 09:35	LE-1.178	1.	7711 BWT1 - Werkstofftechnik 1 (V)	Spix
	09:45 - 11:20	LE-1.180	1.	BM1A - Mathematik 1A (Ü)	Wallys
	09:45 - 11:20	LE-1.178	1.	7711 BWT1 - Werkstofftechnik 1 (Ü)	Spix
	11:30 - 13:05	LE-1.178	1.	7352 BIBL - Industriebetriebslehre (V)	Hinrichsen
	11:30 - 13:05	LE-1.150	5.	7707 BPLM - Product Lifecycle Management (V)	Deuter
	14:00 - 15:35	LE-1.375	3.	7228 BFPA - Fabrikplanung (V)	Glatzel
	15:45 - 17:20	LE-1.277	5.	7604 BBIF Betriebliche Investition und Finanzierung/BINF Investition und Finanzierung (WIng) (V)	Kottmann

Dienstag	08:00 - 09:35	LE-1.375	1.	7706 BIFP - Informatik Programmierung (V)	Deuter
	11:30 - 13:05	LE-1.375	1.	7371 BPHY - Physik (V)	Scheideler
	11:30 - 13:05	LE-1.178	5.	7230 BHHS - Handhabungssysteme (V)	Li
	14:00 - 15:35	LE-1.277	3.	7703 BFT1 - Moderne Fertigungstechnologien 1 (V)	Juhr
	15:45 - 17:20	LE-1.277	3.	7703 BFT1 - Moderne Fertigungstechnologien 1 (Ü)	Juhr
Mittwoch	08:00 - 09:35	LE-1.375	1.	BM1A - Mathematik 1A (Ü)	Wallys
Donnerstag	09:45 - 11:20	LE-1.519	5.	7325 BPRS - Produktionssysteme (V)	Hinrichsen
	11:30 - 13:05	LE-1.178	5.	7719 BSEN - Service Engineering (V)	Tackenberg
	14:15 - 16:00	LE-1.178	5.	BWAR - Wirtschafts- und Arbeitsrecht (V)	Wöhler
	17:30 - 19:05	LE-3.101	3.	7703 BFT1 - Moderne Fertigungstechnologien 1 (Ü)	Juhr
Freitag	08:00 - 09:35	LE-1.375	1.	7385 BM1A - Mathematik1A (V)	Wallys
	08:00 - 09:35	LE-1.178	3.	7207 BMTF - Materialflusstechnik (V)	Li
	09:40 - 13:15	LE-1.178	3.	7718 BPVT - Produktmanagement und Vertrieb (V)	Tintelnot
	11:30 - 13:05	LE-1.375	1.	7209 BTM1 - Technische Mechanik 1 (V)	Scheideler
	14:00 - 15:35	LE-3.101	3.	7703 BFT1 - Moderne Fertigungstechnologien 1 (Ü)	Juhr

Holztechnik (B.Eng)

Tag	Uhrzeit	Raum	Semester	Veranstaltung	Dozent*in
Montag	08:00 - 09:35	LE-1.178	1.	7711 BWT1 - Werkstofftechnik 1 (V)	Spix
	11:30 - 13:05	LE-1.711	1.	7725 BWH1 - Werkstofftechnologie Holz 1 (V)	Grell, Frühwald-König
	11:30 - 13:05	LE-1.178	3.	7352 BIBL - Industriebetriebslehre (V)	Hinrichsen
	14:00 - 15:35	LE-1.375	3.	7228 BFPA - Fabrikplanung (V)	Glatzel
Dienstag	08:00 - 09:35	LE-1.375	3.	7706 BIFP - Informatik Programmierung (V)	Deuter
	11:30 - 13:05	LE-1.375	1.	7371 BPHY - Physik (V)	Scheideler
	11:30 - 13:05	LE-3.115	3.	7722 BMAV - Möbelbau/Arbeitsvorbereitung (V)	Stosch, Grell
Mittwoch					
Donnerstag					
Freitag	08:00 - 09:35	LE-1.375	1.	7385 BM1A - Mathematik1A (V)	Wallys
	08:00 - 09:35	LE-1.178	3.	7207 BMTF - Materialflusstechnik (V)	Li
	11:30 - 13:05	LE-1.375	1.	7209 BTM1 - Technische Mechanik 1 (V)	Scheideler